19) Japanese Patent Office (JP)(12) Kokai Patent Gazette (A)

(11) Patent Application Kokai No. H1 [1989]-211721 (43) Kokai Date: August 24, 1989

(51)	lní. Cl.4	Classification Symbol		Internal Reference No.	
	G 02 F	1/133	301	8806-2H	
•	· · · · ·	•	324	7370-2H	

Request for examination: Not requested Number of claims: 1 (Total of 11 pages) Liquid crystal display device Title of the Invention: (54) Application No.: Patent Application S63 [1988]-37768 (21)Application Date: February 19, 1988 (22)Hiroshi Kawamoto (72) Inventor: Sanyo Electric Co. 18 Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi City, Osaka (72)Inventor: Ryoichi Yokoyama Sanyo Electric Co. 18 Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi City, Osaka Akinori Yoshida (72)Inventor: Sanyo Electric Co. 18 Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi City, Osaka Sanyo Electric Co. (71)Applicant: 18 Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi City, Osaka

SPECIFICATIONS

1. Title of the invention: Liquid crystal display device

Norio Kouno, Patent Attorney

2. Scope of the patent claim

(74)

Agent:

 A liquid crystal display device comprised of a first frame onto which the liquid crystal display panel is mounted and a second frame onto which the circuit board on which the driving circuit to drive said liquid crystal display panel, is formed, in which the first frame and the second frame are engaged with each other, characterized by an elastic lock piece that is affixed to the aforementioned first frame, and a lock hole that engages said elastic lock piece, which is formed in the aforementioned second frame

3. Detailed explanation of the invention

[Industrial field of application]

This invention pertains to a liquid crystal display device comprising a liquid crystal display panel and a driving circuit to drive said liquid crystal display panel, in which these components are modularized.

[Prior art]

A liquid crystal display device comprising a liquid crystal display panel, a circuit board frame on which a driving circuit to drive this panel is formed, and an anisotropic conductive rubber that is placed between the circuit board and liquid crystal display panel, electrically connecting the two, all of which are housed in a frame-type case on which the display panel is mounted, has been proposed in the publication of JP utility model S62-137478. In the liquid crystal display device described in this proposal, the case that houses the various component parts comprises a frame on the liquid crystal display panel side, and a frame on the circuit board side, which are configured to be engaged with each other. Further, the engaging of the two frames is supported by engaging the lock hole formed in the case around the frame on the liquid crystal display panel side, with the elastic lock piece formed on the case around the frame on the circuit board side.

[Problems that the invention is to solve]

However, when the two types of frames are engaged in the configuration described above, an outward force is applied to the case in which the lock hole has been formed in the frame on the liquid crystal display panel side. Consequently, the frame on the liquid crystal display panel side is pushed to the liquid crystal display panel side with the engagement area as the fulcrum, causing an external force to be loaded on the liquid crystal display panel, resulting in damage to said panel, or dry spots in the seal of the two glass plates comprising the liquid crystal display panel.

This invention was developed under consideration of such circumstances, and is an improvement on the device disclosed in the aforementioned publication of JP utility model S62-137478. It aims to provide a liquid crystal display device with no damage to the liquid crystal display panel or dry spots in the seal, by affixing an elastic lock piece to the frame on the liquid crystal display side, and by forming a lock hole that engages with this lock piece in the frame on the circuit board side.

[Means of solving the problems]

The liquid crystal display device pertaining to this invention is a liquid crystal display device comprised of a first frame on which the liquid crystal display panel is mounted, and a second frame on which the circuit board on which the driving circuit to drive the liquid crystal display panel is formed, is mounted, in which the first frame and the second frame are engaged with each other, characterized by the fact that an elastic lock piece is affixed on the aforementioned first frame, and a lock hole that engages said elastic lock piece is formed in the aforementioned second frame.

[Effect]

The frame on the liquid crystal display panel side and the frame on the circuit board side are engaged with each other. Because no lock hole is formed in the frame on the circuit board side, no pressure is applied to the liquid crystal display panel by the frame on the liquid crystal display panel side.

[Working example]

This invention will be explained below, based on the diagrams showing a working example of this invention. Figure 1 is a perspective view of the disassembled parts of this invention; Figure 2 is a cross-sectional view of the same; Figures 3 through 11 show the essentials of the assembly parts of a liquid crystal display device.

As illustrated in Figures 1 and 2, the liquid crystal display device in this invention comprises a liquid crystal display panel 1 that displays, in pixel units, light transmission images that employ the shutter effect of light from a natural light source or a back light; a circuit board 2 on which a driving circuit to drive the liquid crystal display panel has been formed; and four zebra rubber pieces that electrically connect the liquid crystal display

panel 1 and the circuit board 2; in which these components are integrally housed in metal frames 8, 9 comprised of two frames, front and back, on which the display frame has been mounted, thus modularizing the device.

Below, each component part shall be explained in detail.

Figure 3(a) is a plan view of the liquid crystal display panel 1, and Figure 3(b) is a side view of the same. In the liquid crystal display panel 1, a liquid crystal substance intervenes between two glass plates 1a, 1b, on which electrodes have been installed, and two polarizing plates 1c, 1c are adhered to the external surfaces of each of these two glass plates 1a, 1b. An active matrix, in which TFT is bonded to each pixel electrode, as disclosed in Tokkai S58-25689, is used as this liquid crystal display panel; and the image display area (indicated by broken lines in the figure) is an area of 76mm x 100mm in the center of the panel whose dimensions are 105mm x 127mm. Of the two plates 1a, 1b, the terminal board 1a on which the TFT is bonded, has a larger area than the other plate 1b. Namely, timing signal input terminals 1e, 1e (on the left and right sides) used to turn the TFT on and off, and image signal input terminals 1f, 1f (on the upper and lower sides) are formed on the circumference of the terminal board 1a, which extends beyond the circumference of the other plate 1b.

Consequently, the external dimensions of the modularized liquid crystal display panel 1 are determined by the terminal board 1a. Further, a plus (+)-shaped point mark 1d is formed at each of the four corners of the terminal board 1a for position-matching purposes.

Figure 4 is a plan view of the circuit board 2. The circuit board 2 is comprised of a printed board on which the circuit elements are wired, and forms a frame whose external dimensions are approximately equal to that of the aforementioned liquid crystal display panel 1; the rectangular window 2c in the center is set to be the same size or larger than the effective image display area 1g in the center of the liquid crystal display panel 1. Such circuit elements of the board 2 include multiple ICs 2b that are used to create timing signals that drive the liquid crystal display panel 1 or image signals, and other chip parts 2e, such as resistors. For example, 15 ICs 2b are mounted on the front surface (the surface that faces the liquid crystal display panel 1) of this board 2, and 9

chip parts 2e are mounted on the back side. Additionally, timing signal output terminals (on the left and right sides) 2d, 2d and image signal output terminals (on the top and bottom sides) 2f, 2f are mounted on the circumference of this board 2, so that they correspond to each terminal on the liquid crystal display panel 1. Furthermore, terminals at which R, G, and B image signals, IC control signals, etc. are to be input are installed at two locations on the back side of this board 2, separated into two flexible flat lead lines 10, 11.

The electrical connection between the circuit board 2 and the liquid crystal display panel 1 is made via the four zebra rubber pieces 3 that are compressed and intervene between the terminals of the circuit board 2 and the liquid crystal display panel 1; in this case, the corresponding terminals must precisely match each other on the top and bottom sides. In order to achieve this, a plus (+)-shaped point mark 2a is also formed at each of the four corners of the circuit board 2, as on the liquid crystal display panel 1, and by matching the positions of these marks 1d, 2a, the corresponding terminals on the circuit board 2 and liquid crystal display panel 1 are made to match each other on the top and bottom sides, making accurate connection by the zebra rubber pieces 3 possible. These zebra rubber pieces 3 are comprised of an anisotropic conductive part 3a that is sandwiched between two insulating parts 3b, 3b, and good conduction is achieved supported by an appropriate compression rate (approximately 15%). The product named "SR connector" manufactured by Shin-Etsu Polymer Co., Ltd., can be used as this zebra rubber pieces 3.

Such liquid crystal display panel 1, circuit board 2, and zebra rubber pieces 3 combination is basically housed in the metal frames 8, 9. However, the ICs 2b that are to be mounted on the back side of the circuit board 2, as well as the frame mold plates 4, 5 to protect the chip parts 2e, and spacer 6 are bonded onto the circuit board 2 by means of an adhesive or double-sided tape.

Figure 5(a) is a plan view of the first mold plate 4, and Figure 5(b) is a side view of the same. The first mold plate 4 forms a frame that roughly engages the circuit board 2, and a relief hole 4a for the 15 resin potting is formed at the locations that correspond to the ICs 2b on the front surface of the circuit board 2. Namely, frames for resin potting are

not installed individually for each IC 2b bonded to the circuit board 2 by means such as die bonding or wire bonding; rather, the frame for all resin potting for all ICs 2b is formed by means of a single relief hole 4a on the single first mold plate 4. Hence, resin is potted (dripped) onto the ICs 2b exposed through the relief hole 4a, and a resin mold of the ICs 2b can be made by hardening this resin naturally or by heating. However, if there is a space between the circuit board 2 and the first mold plate 4 during this process, there is a risk that the potting resin will leak out and accidentally insulate the terminals 2d, 2d, 2f, 2f. Hence, it is necessary to ensure that the area around the ICs 2b on the circuit board 2 is level. Consequently, in the circuit board 2 of this working example, as illustrated in Figure 6, the area surrounding the IC 2b is made level by coating the IC 2b electrodes with 2g of the soldered resist (the part indicated by hatching in Figure 6), which is the surface insulating film of the print board on which the metal wiring pattern has been formed, eliminating any level discrepancies. In this way, all spaces between the circuit board 2 and the first mold plate 4 are eliminated in this working example. Hence, the circuit board 2 and the first mold plate 4 can be adhered to each other by applying the adhesive only to several areas, rather than having to coat the entire connecting surface with adhesive.

Figure 7(a) is a plan view of the second mold plate 5 that is bonded on the first mold plate 4; Figure 7(b) is a side view of the same. Notches 4c, 5b are cut into the four external sides of the first mold plate 4 and the second mold plate 5; the zebra rubber pieces 3 fit into these notches 4c, 5b, determining the positions of these rubber pieces. Additionally, because the first and second mold plates 4, 5 exist between the liquid crystal display panel 1 and the circuit board 2, four through holes 4b, 5a are formed at each corner of the first and second mold plates 4, 5 so that the point marks 1d, 2a are visible. Notches may be formed instead of these through holes 4b, 5a. The external dimensions of these frame-shaped first and second mold plates 4, 5 are roughly the same, but the internal dimensions of the second mold plate 5 is larger than those of the first mold plate 4. Meanwhile, the internal dimensions of the second mold plate 5 (dimensions of the opening) is larger than the external dimensions of the glass plate 1b below the liquid crystal display panel 1, which is in close proximity; this prevents contact between the two. These first and second mold plates 4, 5, for example, are composed of insulating

material such as epoxy resin or silicon resin, and these can be integrated into the structure as well.

Figure 8(a) is a plan view of the spacer 6, and Figure 8(b) is a side view of the same. Relief holes are formed at locations that correspond to each chip part 2e on the back surface of the circuit board 2, in order to protect the chip parts 2e. The materials for the spacer 6 can be the same as the aforementioned materials for the mold plates 4, 5. Relief holes 6c, 6d facing the soldered part of the input terminal, for the two flexible flat lead lines installed at two locations on the back surface of the circuit board 2; and a groove 6b (indicated by hutching in Figure 8) that is at least deep enough to accommodate the two flexible flat lead lines 11, 10, indicated in Figures 9(a) and (b), which are the plan views, each pulled out in the same direction (bottom of the figure) from the soldered part of these relief holes 6c, 6d, are made in this spacer 6, on the surface facing the circuit board 2. Namely, the longer lead line 10 is pulled out in a downward direction from the position of the upper hole 6c through the groove 6b, and the shorter lead line 11 is pulled out from the position of the lower hole 6d, also in a downward direction, and the two lead lines are overlapped. Soldered parts 10a, 10b are affixed to the two ends of the lead line 10, and connecters 11a, 11b are affixed to the two ends of the lead line 11. Hence, there is no space between the circuit board 2 and the spacer 6 caused by this lead line 10. This is important in preventing the aforementioned warping of the zebra rubber parts 3 caused by compression, and prevents continuity problems associated with the zebra rubber parts 3.

The three components – the liquid crystal display panel 1; the circuit board 2 on which the mold plates 4, 5, and spacer 6 are bonded; and the zebra rubber parts 3 between the liquid crystal display panel 1 and the circuit board 2 – are elastically held in place by the metal frame 8 on the back surface on the circuit board 2 side, which is the second frame made by press molding a metal plate as indicated in Figure 10, and the metal frame on the front surface on the side of the liquid crystal display panel 1, which is the first frame made by press molding a metal plate. In Figures 10 and 11, (a) shows a plan view, (b) through (e) show side views, and (f) shows an enlarged cross-sectional view of Figure (a) along the f-f line.

Multiple lock holes 8a are formed in the tongue part of the external circumference of the metal frame on the back surface 8, and an elastic lock piece 9a is installed on the external circumference of the metal frame on the front surface 9; this elastic lock piece 9a engages with these lock holes 8a. This engagement appropriately compresses the zebra rubber pieces 3 between the two frames 8, 9. Hence, the circumference of the front surface of the liquid crystal display panel 1 is contact-bonded to the internal surface of the metal frame 9; consequently, in this working example, a cushioning material composed of four Teflon strips is placed between the liquid crystal display panel 1 and the metal frame on the front side to prevent breakage of the glass plate 1a of the liquid crystal display panel 1. This cushioning material 7 may also be integrated into the frame, but the point mark 1d locations at each corner of the liquid crystal display panel 1 must be left open. Related to this, a window hole 9c is formed at each corner of the metal frame 9 on the front side so that each of the point marks 1d, 2d on the liquid crystal display panel 1 and the circuit board 2 remains visible.

Screw-mounting holes 8b, 9b are made in the circumference of each of the two metal frames 8, 9, used to screw-mount these frames, and a slit 8c to lead the two overlapping flexible flat lead lines 10, 11 to the external side is formed in the circumference of the metal frame 8 on the back side.

Next, the assembly of each component part described above will be explained.

First, the circuit board 2 onto which the spacer 6 and mold plates 4, 5 have been bonded, is placed within the metal frame 8 on the back side, which has been affixed to a fixture. At this time, the flexible flat lead lines 10, 11 are pulled outside of the metal frame 8 through the slit 8c.

At this stage, the terminals 2b, 2b, 2f, 2f that are exposed from the notches 4c, 5b in the mold plate 4, 5, are surrounded by these mold plates 4, 5 and the circumference of the metal frame 8; a zebra rubber piece 3 is then inserted into each of these positions. Namely, the mold plates 4, 5 and the metal frame 8 on the back side are used as the position-regulating material for the zebra rubber pieces.

Terminals 1c, 1c, 1f, 1f of the liquid crystal display panel 1 are then mounted on the four zebra rubber pieces 3. At this time, the point marks 1d on the four corners of the liquid crystal display panel 4 are to be accurately matched over the point marks 2a on the four corners of the circuit board 2. At this point, the metal frame 9 on the front side is mounted via the cushioning material 7, and the two frames are elastic-bonded by application of downward pressure.

Finally, after re-verifying that the point marks 1d, 2a, which are visible through the window holes 9c at the four corners of the metal frame 9 on the front side, match, the two metal frames 8, 9 are screw-mounted using the screw-mounting holes 8a, 9b. In this manner, the modularized liquid crystal display device is completed.

As described above, in this type of module, each plate component part is pressure-adhered within the frames 8, 9 by the elasticity of the zebra rubber pieces. Hence, if there is any space or level discrepancies between each component part, the zebra rubber parts 3 will be pressure-warped during compression, causing the inconvenience of disrupted continuity between the liquid crystal display panel 1 and the circuit board 2; however, in this working example, this problem has been resolved. Namely, even if the flexible flat lead line partially intervenes, by forming a relief groove 6b as mentioned previously, the problems posed by spaces and level discrepancies are resolved, making the compression of the zebra rubber pieces 3 uniform.

[Effect of the invention]

In the liquid crystal display device in this invention, an elastic lock piece is installed on the frame on the liquid crystal display panel side, and a lock hole to engage this elastic lock piece is installed in the frame on the circuit board side. Consequently, when the two frames are engaged with each other, the frame on the liquid crystal display panel side does not apply undue force on the liquid crystal display panel, and the liquid crystal display panel is not damaged, and no dry spots are created in the seal of the two glass plates.

4. Simple explanation of the figures

Figure 1 is a perspective view of the disassembled parts of the liquid crystal display device that is this invention; Figure 2 is a cross-sectional view of the liquid

crystal display device that is this invention; and Figures 3 through 11 show enlarged components of the liquid crystal display device that is this invention.

1 ... liquid crystal display panel; 2 ... circuit board; 3 ... zebra rubber piece; 5 ... mold plate; 6 ... spacer; 7 ... cushioning material; 8, 9 ... metal frame; 8a ... lock hole; 9a ... elastic lock piece; 10, 11 ... flexible flat lead line

Patent applicant: Sanyo Electric Co.

Agent: Norio Kouno, Patent Attorney

CLIPPEDIMAGE= JP401211721A

PAT-NO: JP401211721A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01211721 A

TITLE: LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE: August 24, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAWAMOTO, HIROSHI YOKOYAMA, RYOICHI YOSHIDA, AKINORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SANYO ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO: JP63037768

APPL-DATE: February 19, 1988

INT-CL (IPC): G02F001/133;G02F001/133

US-CL-CURRENT: 349/84,349/153,349/FOR.113

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a liquid crystal display panel from breaking and a seal part from floating by providing an elastic lock piece to the frame on the side of a liquid crystal display panel and forming a lock hole where the lock piece is fitted in the frame on the side of a circuit board.

CONSTITUTION: This device has the frame 9 to which the liquid crystal panel 1 is fitted and the frame 8 to which the circuit board 2 where a driving circuit for driving the liquid crystal display panel 1 is formed is fitted, and those frame are engaged with each other. Then the frame 9 is provided with the elastic lock piece and the lock hole is formed in the frame 8 which engages the

elastic lock piece. There is no lock hole formed in the frame 9 on the side of the liquid crystal display panel, so the frame on the side of the liquid crystal display panel never presses the liquid crystal display panel 1. Consequently, the liquid crystal display panel is prevented from breaking and the sticking seal part of a glass substrate never floats.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

卯特許出願公閱

®公開特許公報(A) 平1-211721

@Int. Cl. 4

蛛別配号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)8月24日

G 02 F 1/133

3 0 1 3 2 4

8806-2H 7370-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 11 頁)

Q発明の名称 液晶表示装置

创特 **B B G 37768**

後出 顧 昭63(1988)2月19日

111

大阪府守口市京阪本通 2 丁目18番地 三洋電視株式会社内

Ħ

鲷

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通 2 丁目18番地 三洋電機株式会社内

の出 騒 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通 2 丁目 18番地

人 蛭 外的 弁理士 河野

- - 夏泉パネルを取付ける第1のフレーム 部組品表示パネルを疑動するための疑動 回職が影響された回路延辺を取付ける第2の ムとを有し、これらの第1及び肌との

育記集 しのフレースに恐性性止片が恐けら れ、故事性を止片に良合すべく何記記1のフ レームに保止穴が形成されていることを勢势

1 登職の課題な無明

本登明は、波品金泉パネルとこれを製動する製 動図路とモモジュール化してなる近晶臭気益智に 関するものである。

(在来の技術)

意気変を取せた終せのケース内に、焦点意気が

形成した枠状の回路基板と、この回路基板と組品 表示パネルとの間に決まれて興奮の言気的性社を 望度が、実際昭52~137478号公特にて役割されて いる。この見念による祖島金元は置でせ、無々の 接及表示パネル側のフレームの圧倒せ越に製 になりた脊柱基止片とを嵌め合わせることにより 既符されている。

(見明が解決しようとする舞蹈)

ところが上述したような構成では、2 昔のフレ 4.を集合した際に他品妻示パネル側のフレーム の死止穴が形成されている周囲登録に共向点の力 が知わり、折曲け部を主点として進品支法パネル 何のフレームが彼為表示パネル朝に存されて、娘

または他品表示パネルを根紙する 2 枚のガラス器 板の貼り合わせシール部分の浮をが発生するという触点があった。.

本発明はかかる平何に超みてなされたものであって、約述の質問略62-1374189全様に関系された監督の改員監督であり、存住低止片を推品表示パネル何のフレームに設け、これに集合する基立、次を回路基施側のフレームに形成することにより、上述したような概念表示パネルの確認、シール部分の押るが発生することがない液晶表示監督を提供することを目的とする。

(課題を辞決するための手段)

本発明に係る他品表示は22 は、他品表示パネルを取付ける無1のフレームと、び進品表示パネルを駆動するための疑動四路が形成された四路をを取付ける無1のフレームとを有し、これらの無1及び第2のフレームが収合されている他品表示な悪において、同記集1のフレームに存在上だい。 は単位低止片に 味むすべく 幻記集 2のフレームに促止スが形成されていることを特徴

(分月)

被品及京パネル例のフレースと国際高級例のフレームとを致合する。この際、独品表示パネル他のフレームには保止穴が形成されていていないので、この組品及示パネル例のフレームが組品支示パネルを圧迫することがない。

(实施例)

以下、本党明をその実施制を示す数据に基づき 表明する。第1回は本税明の地品表示装置の分解 終初的、第1回は同じく新面的、第1回~第11回 は本税明の地品表示装置の領点部品の要都を示す 即である。

独1回及び第2回に示す的く、本見男の様品表示試置は、自然光またはパックライトからの元に対して否定身位にてシャッター作用をなして先送過少の医療表示を行う機品表示パネル1と、これを疑動するための疑動四階を形成した四路高級2と、協品表示パネル1及び四路高級2の電気的診験を行う4級のセプラゴム3とからなり、これも

3

を表示的を恰けた枠杖の製器?枚構成の金属フレーム 8 9 内に一体的に収納してモジュール化したものである。

以下、各株成田品について昇述する。

第3回的は維品表示パネル1の平数回、第3回 OIは同じく側面図であり、注品表示パネルミは、 単格が設けられた 2 枚のガラスる板14、16間に乗 表彰實が介在しており、こので妆のガラス基盤lo. lbの外側部には失々信え返lc、lcが貼着されてい る。この彼為支示パネル】としては特別昭58-25689~ ラ公司に開来の如く、各首の電話に丁F丁を結合 したアクティブマトリックス型が採用され、パネ ル寸柱105 m×127 wに対して中央部の寸柱76m ×100 mが語彙意示等題(図中装線にて示す)と なっている。なお、両点板10、10のうち丁!丁モ 設けた方の端子付益板laが能方の首板lbより大阪 祖となっている。即ち、伯方の首気16の外関部か らさらに延長している場子付荷を10の関辺部には 丁FTのオン、オフ制御のためのタイミング体号 入力用临子 (左右侧辺) Je. Jeと、数数位号入力

用粒子(上下包辺)11、11とが形成されている。

従って、モジュール化される地品東京パネル 1 の外形寸性は、幅子付益版10によって決る。また、 地子付益版10の名コーナー箇所に位置合わせ用の 十字印の4個のポイントマータ14が形成されている。

の名称子と対応して、タイミングは引出力用指子 (左右側辺) 24、24と秋夜は今出力用箱子(上下 側辺) 21、21とが設けられている。更に、この首 仮 2 の書面側には 2 枚のフレキンブルフラットリード線10、11に分離されて R. C. Bの断章は号。 1 Cの制御は号等が入力されるべる箱子が 2 部所 なけられている。

四番書紙2と想品表示パンル1との電気的な様 扱は両者の稿子間に圧は介在するも数のゼブラゴ よるにより行われるが、この場合両者の対応する 稿子が正確に上下に対向していなければならない。 このために、四路首板2のキコーナーにも複品表示パネル1と同様にも個別の十字即のポイントマ ーク20が形成されており、これらマーク14、20の 位置合わせにより、回路首板2と被募表示パネル 1の対応する稿子が上下に対向し、ゼブラゴム3 による正確な機械が可能となる。なお、このゼブラゴム3は異方性界気が30千2位の能様部33。33 にて独称(15×前位)に維持されて、良好な電気 核扱が行われる。このようなポプラゴム 3 として は、例えば保証よりマー(株)質の品名「SEコネ クタ」も使用することができる。

以上の地品表示パネル1、四島各位1五びピブ ラゴムをの組合せにて基本的に金属フレームを、 う内に収納されるが、四點を低しには、その意識 新に生寒される! C2b. ナップ部品2aを保護する ための特状のモールド瓶 4. 5及びスペーサ 6 が **花巻刻または浜田テープにより往合されている。** 気も耐いは気1のモールド折1の平断器。 気を 節叫は同じく何重節であり、第1のモニルド艦4 は四路基板 2 に地合意する枠状をなし、四路基板 2.決策の1025に対応する製売に15番の製造ポッ ティング用の達し次4sが忽成されている。即ち、 国職基長 2 にディオンディング及びワイテ オンデ ィングはにて貼合している名 I C2Nの夫々に対し て初設はッティング馬の枠を無対に急けるのでは なく、この1片の乗りのモールド低1の油し次44 によって全ての i C2iに対する別数ポッテイング 別の枠を一貫に形成している。従って、達し久40

から我出した1C26上に引起をポッテイング(排 下)し、これも自然または加热固化することによ う、1C26の樹脂モールドができる。ところがこ の際、四島首長?と思りのモールド振るとの難に 狂間がある場合には、この狂間からギッテイング **引加が独出して临子2d、2d、2f、2fを絶縁してし** まう事业のおそれがあるので、特に容易砂瓶をの 1 C26国語無路に及型が生じないようにする必要 がゐる。截って、本実統例の四路番値をではある 間に来す如く、何島高低でもなり会話記録パター ンが形成されたプリント西近の夏面絶縁脱である ソルダーレジスト2g(鉄6回にハッテングを付し て示す部分)をIC26月を延然を取り回むように 競布することにより、J C26円回貨所を平均とし て、その母差を妨抗している。このように本実施 例ではIC26国際盤所において、回路基板 2 と影 1のモールド板もとの間に注目が登録となるので、 四點基低 2。 無!のモールド近4の株合理全部に 接着割を塗布することなく食物所のみの使を割ぐ より、質量成都品を技術してもよい。・

第1回のは第1のモールド塩4上に注合される 第1のモールド板5の平面図、あ7回付は同じく 朝田因である。黒1のモールを振る。黒2のモー かず振うにはその4分側辺に切欠的は、55かだけ られており、この切欠器4c、5bにピプラゴム3が 入り込みこのゴム3の位置状めが行われるのであ る。また、第1及び第2のモールド袋も、5は、 准晶表示パネルトと四路番板でとの間に存在する のて、これらのポイントマーク14、10を目表でき るように、思り及び思えのモールド長も、5の名 コーナーにも毎の貫達孔46、55が形成されている。 なお、この貫通孔46.5mに代えて切欠を影響して ・ もよい。これら粋状の第1及び第2のモールド値 4. bはその外側寸法は唯一致するが、その内側 寸柱は第2のモールド値5の方が無1のモールド 死ものそれより大きい。一方、気2のモールド征 うの内側寸柱(刷口寸柱)はこれに近接する粧品 ・夏泉パネル1の下方のガラス高板16の井倒寸注よ り大きく、これらが経路することを助止している。 これら第1及び第2のモールド直4、5位配点は.

エポキシ税額またはシリコン税助等の比談材料からなり、またこれらそ一体成形することも可能である。

まる区のはスペーツ 6 の平面図、食る図のは具 じく何面図である。スペーツ 6には、四草春盛? 基面の名チップ四品2eに対応する額所失々にチッ プ部品2eを保護するための送し穴5eが形成されて いる。スペータもの材質は前述したモール『低4. ると同じであってよい。このスペーテをには四局・ 各版2の基本的2箇所に設けた2枚のフレキシブ - ルフラットリードは用入力な子の年田付け部に対 する遠し穴6c、6dと、この途し穴6c、6dの平田付 け部から先々同一方向 (図中下方) に引出される 集ま園園、園の平園園に示す如るではのフレチシ ブルフラットリード級11。10の尽みも逃すための ふき最小性の思えをむする四法66(生1間にハッ チングにて示す)とが国籍召集!に対用する面に 形成されている。即ち、長い方のリード語10が上 方の穴転位置から凹角砂内を下方に引出され、下 方の久64位置から更に下方に引出されれる狙い方

のリード部11と重ね合わされている。なお、リード部10の両番部には年田付け部10。10bがほけられ、またリード部11の両略部にはコネクタ接換を11。、11bがほけられている。使って、回路基底でとスペーツをとの間にこのリード部10の存在による技能が生じることはない。このことは前述のモブラゴム3に対する圧縮量を防止する意味において重要であり、ピブラゴム3の母連不良も回避している。

対述したような領域をなす組品表示パネル」と、 モールド低4、5及びスペータ6が総合される間 関る低2と、これら被品表示パネル1、回路首板 2間のセプラゴム3とは、第10回に来す知事数板 のプレス成形による枠状の第2のフレームである 回路基板2何の高門金属フレーム8と、第11回に 示す知事数板のプレス成形による枠状の第1のフレームである域品表示パネル1個の表例金属フレーム9とによって存住技術されている。なお、第11回に 第11回において、叫は平面回、同一回回、同一回回、同一回回、同一回回、同一回回、同一回回。

3 1

示している.

裏側の金属フレーム8の同四外登録の告片銀所 には複数の保止穴部が形成されており、裏側の倉 黒フレーム 5 の関語外型部には発性低止片9aが及 けられており、この男性係止片90かこの係止穴80 に舐合している。そしてこの気合により、舞フレ ームは、9間にてゼブラゴムはを過度に圧縮する のである。従って、彼品表示パネル」の表質の周 辺智気が登録の金属フレーム9の内質に圧着され ることとなるので、本実技例においては、雑品食 示パネル 1 のガラス苔板 laが割れることを防止す べく、短袖状の4枚のテフロンからなるタッショ ン対すを被姦表示パネル1、見例の金馬フレート 3四に介衣せしめている。なが、このクァション は7も粋仗に一件化して使用するごとも可能であ るが何れにしても名コーナーにおける後品臭示パ ネル 1 のほイントマーク16世界を総外する必要が ある。これに制造して、気色の意気フレームすの キコーナーには他品表示パネル1及び回路基板? の各ポイントマーク18、26を目標できるように、

1 2

定次9cが形成されている。

関金属フレーム 8. 9の夫々の用題登録にはこれらそ最終的にねじ止め固定するためのねじ次8b. 9bが設けられ、また裏側の金属フレーム 8 の周囲 登都には 2 枚重ね合わせられた状態のフレキシブルフラットリードは10. 11が共に共都に引出されるスリット8cが形成されている。

次に、上述したような各領域部品の基立につい て段明する。

まず治具に固定された実施の会区フレーより内に、スペーテも、モールド板も、5が総合された 国路高板でも配置する。この際、フレキシブルフ ラットリードは10、11モスリット8cから外部へ引 出しておく。

この状態において、モールド版 4.5の切欠4c.5bから異出している端子2b.2b.2f.2fは、このモールド版 4.5と基側の会域フレーエミの同梱登跡によって取り囲まれ、この位置に火々ゼブラゴエ3を挿入する。即ち、モールド版 4.5と黒側の会域フレーエミとがゼブラゴム位置規定材と

して用いられる。

その後、4 枚のギブラゴム3上に簡素表示パネル1の稿子1e. 1e. 1f. 1fを影響する。この形、凹路各版2の4コーナーのポイントマーク2e上に協議表示パネル1の4コーナーのポイントマーク1dを正確に合致せしめておく。そしてこの状態において、クァションは7 モ介して裏側の意識フレーム9 年間置して、下方に近右することにより、、両フレーム8、9 千賀性記合する。

無線に、変例の会区フレーム 9 の 4 コーナーの 記穴9 4 から目標できるポイントマーク16. 2 0 の合 財を再物理できた場合には、両会区フレーム 8. 9 そねじ穴8a. 9 b そ 別いておじ止め固定する。こ のようにしてモジュール化された組品要示装置が 充成する。.

このようなモジュールは上述の如く、フレーム 8. 9内でゼブラゴム3の分性力により多数状の 株成部品が圧率されているので、この名様点部品 に隙間または登設がある場合には、圧壊状態のゼ ブラゴム3に圧縮波が生じて波晶波深パネル】と 回路番板でとの承询不良も思く不明合かあるか、 本実施例ではこれを解消している。即ち、たとえ フレキンブルフラットリーで誰が部分的に介在し ていても、胸基した如く、スペーラをに達しのた めの凹端66を形成することにより、陳間または登 歩を解消し、ピブラゴム3の圧縮状態を均等なも のとしている。

(発明の効果)

本発明の世品表示な響にあっては、他品表示パネル例のフレームに発性系止片が設けられ、四路 各版側のフレームにこの事性系止片に関合するための係止穴が形成されているので、両フレームを 依合する際、世品及京パネル例のフレームは世品 表示パネルの確請またはガラス各版の貼り合わせシール部分の呼音が発生することがない。

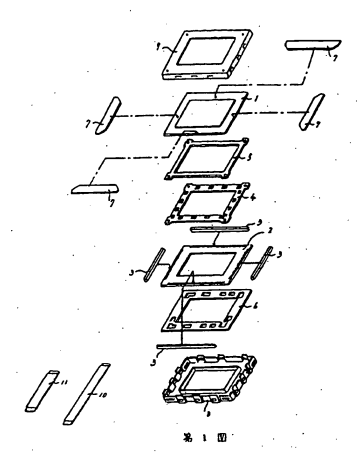
4. 図面の簡単な数等

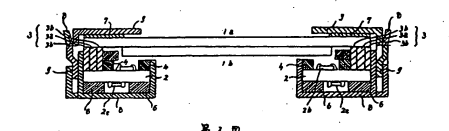
第1回は本党明の被品及示監官の分解負債的、 第1回は本党明の撤品表示監督の新数的。第3回~ 第1回は本党明の抽品表示監督の構成部品の拡大

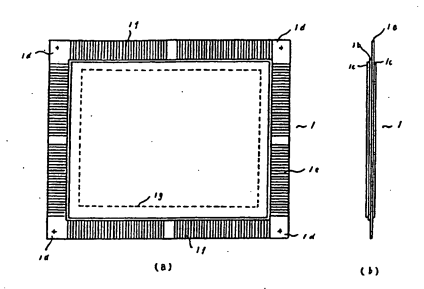
1 5

替である.

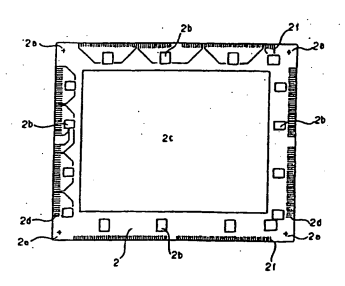
特許出職人 三洋電源体式会社 代理人 弁理士 将 對 整 夫 •



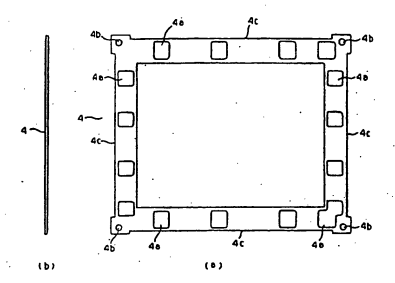




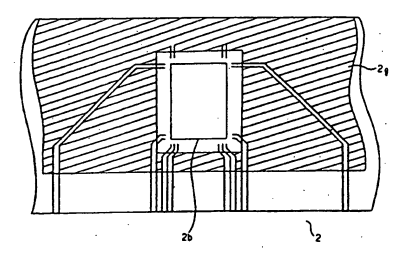
名 3 图



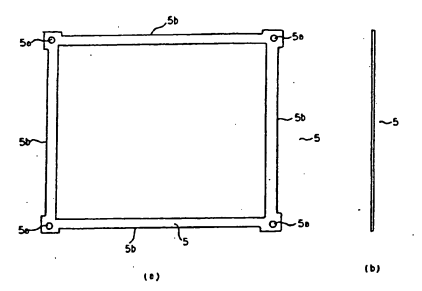
第 4 图



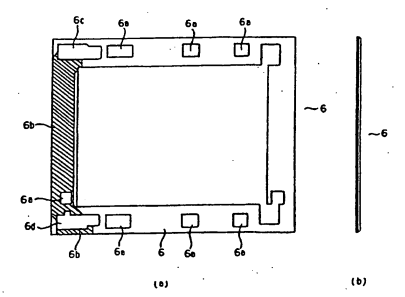
¥3 5 20



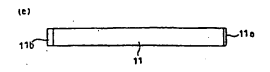
基 6 m

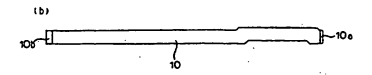


X 7 87

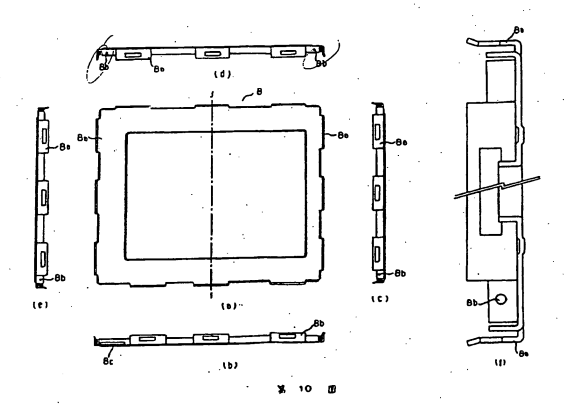


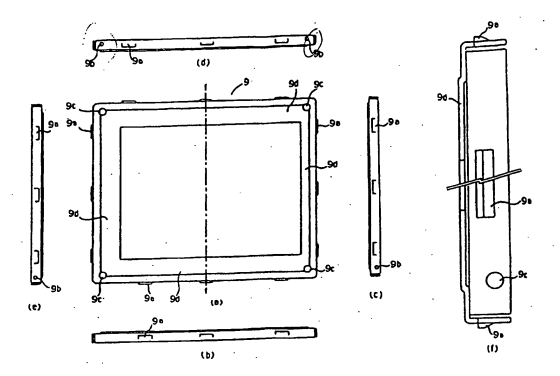
3 8 **3**





第 9 12





S. 11 2